

Opis techniczny dla wykonania dylówki

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- wykonaniu niwelacji oraz koryta na szlaku zrywkowym o głębokości do 20 cm ze złożeniem ziemi na odkład;
- wykonanie rowków pod belki podłużne (legary) w gruncie na głębokość 10 cm w odstępie osiowym 2,5m;
- ułożenie legarów z drewna okrągłego nieokorowanego iglastego (drewno nie może być posuszone) o średnicy od 20-25 cm (na całej długości średnica nie może być mniejsza niż 20 cm);
2 legary w odstępie osiowym 2,50 m łączone w długości na zakład minimum 40 cm, poprzez docięcie legarów, zbijane gwoździami, długość gwoździ zależna od średnicy drewnianych belek (200-250 mm);
- ułożenie nawierzchni z belek z drewna okrągłego nieokorowanego iglastego, (drewno nie może być posuszone), o średnicy od 15-20 cm (na całej długości średnica nie może być mniejsza niż 15 cm);
- obsypanie nawierzchni z drewna okrągłego warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i ręczne zagęszczenie;
- po zakończeniu robót teren wzdłuż ułożonej dylówki należy uporządkować.